

Стальной хвостовик

V NO	Наличие		Мин. диаметр	Размеры (мм)								При	Подкладка	Рычаг	Зажимной винт	Пружина	Ключ	
Кат. №	Кат. №		отверстия Ø D m	øDs	f	L ₁	L ₂	h	b	а	вершине <i>Г</i> Е	пластины			B			
S32S-PTFNR/L16	•	•	40	32	22	250	50	30	29.5	10°	0.8	TNDD	1604□□ ② 2-70~		LCL3	LCS3	LSP3	P-2.5
S40T-PTFNR/L16	•	•	50	40	27	300	55	37	37.5					LST317B R/L				
S50U-PTFNR/L16	•		63	50	35	350	65	47	47.5	8°								

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения, и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения.

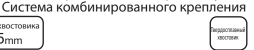
T-CBN пластины 🔰 3-8 ~ T-DIA пластины 🤰 3-21

Отрицательный передний угол/

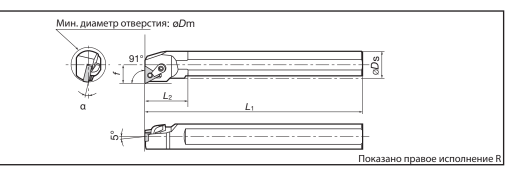
М-тип/Внутреннее точение

ø32_{mm}

Диаметр хвостовика ø25_{mm}







Стальной хвостовик

Кат. №		ичие	Мин. диаметр		Pa	змеј	оы (и	им)			Станд. радиус	Применяемые		стопорный штифт		Зажимной винт	Подкладка	ключ для стопорного штифта	ключ для зажима
		L	отверстия Ø D m	øDs	f	L ₁	L ₂	h	b	три вершине <i>b</i> α <i>r</i> ε		пластины						P	
S25R-MTFNR/L16	•	•	32	25	17	200	40	23	22.5	12°	0.8	TNDD	1604□□ ② 2-70~	MLP33L	MCL- 5M MCPM-6	MCS 520-2.5	-	P-2F	P-2.5

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения, Т-СВN пластины 🕑 3-8 ~ Т-DIA пластины 🜔 3-21 и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения.

Примечание: Номер типа деталей, отмеченных * является прежним номером

• : Складские позиции

▲ : Будут заменены новыми изделиями